


透视分析-报表设置

- 功能入口
- 表属性
 - 设置项
- 字体|背景颜色
 - 设置项
- 表头设置
- 表尾设置

报表设置对透视分析报表的表属性、字体、背景颜色、表头、表尾的设置。

功能入口

点击透视分析报表上方的“工具栏”的 **报表设置**（ **设置**）按钮，弹出“报表设置”窗口，默认显示“表属性”面板，如下图所示：



表属性

表属性是对透视分析报表的列头、行头、每页显示行数等属性进行设置。

设置项

表属性设置项说明如下：

设置项	说明
-----	----

展现设置

设置报表是否居中显示。包括条件面板、分页控制器和表格部分，默认勾选。如果设置了表头和表尾，若勾选“居中显示”，需要设置表头表尾居效果对比如下：

勾选“居中显示”效果

订单情况分析

共 76 行 每页 15 行 << 1 / 6 >>

产品类别	产品名称	销售额
点 心	饼干	17,215.78
	蛋糕	3,967.58
	桂花糕	22,563.36
	花生	9,104.00
	绿豆糕	8,714.00
	棉花糖	19,849.14
	牛肉干	15,099.88
	巧克力	3,704.40
	山楂片	47,234.97
	薯条	9,244.60
	糖果	5,862.62
	玉米饼	4,315.69
	玉米片	1,368.71
调 味 品	番茄酱	3,044.00
	海苔酱	13,869.89

不居中

勾选“居中显示”效果

订单情况分析

共 76 行 每页 15 行 << 1 / 6 >>

产品类别	产品名称	销售额
点 心	饼干	17,215.78
	蛋糕	3,967.58
	桂花糕	22,563.36
	花生	9,104.00
	绿豆糕	8,714.00
	棉花糖	19,849.14
	牛肉干	15,099.88
	巧克力	3,704.40
	山楂片	47,234.97
	薯条	9,244.60
	糖果	5,862.62
	玉米饼	4,315.69
	玉米片	1,368.71
调 味 品	番茄酱	3,044.00
	海苔酱	13,869.89

居中

获取总行数

表示在“分页控制器”中是否获取报表总页数和总行数。该设置项默认为“使用系统默认值”，即“系统选项”中相应的设置。对比效果如下：

勾选“是”和“使用系统默认值”效果

订单情况分析 获取

共 76 行 每页 15 行 << 1 / 6 >>

产品类别	产品名称	销售额
点 心	饼干	17,215.78
	蛋糕	3,967.58
	桂花糕	22,563.36
	花生	9,104.00
	绿豆糕	8,714.00
	棉花糖	19,849.14
	牛肉干	15,099.88
	巧克力	3,704.40
	山楂片	47,234.97
	薯条	9,244.60
	糖果	5,862.62
	玉米饼	4,315.69
	玉米片	1,368.71
调 味 品	番茄酱	3,044.00
	海苔酱	13,869.89

勾选“否”效果

订单情况分析 不获取

共未知行 每页 15 行 << 1 / 未知 >>

产品类别	产品名称	销售额
点 心	饼干	17,215.78
	蛋糕	3,967.58
	桂花糕	22,563.36
	花生	9,104.00
	绿豆糕	8,714.00
	棉花糖	19,849.14
	牛肉干	15,099.88
	巧克力	3,704.40
	山楂片	47,234.97
	薯条	9,244.60
	糖果	5,862.62
	玉米饼	4,315.69
	玉米片	1,368.71
调 味 品	番茄酱	3,044.00
	海苔酱	13,869.89

分页显示

用于设置是否显示分页控制器。

对比效果如下：

勾选“是”效果

订单情况分析

显示

共 76 行 每页 15 行 << < 1 / 6 > >>

产品类别	产品名称	销售额
☐ 点心	饼干	17,215.78
	蛋糕	3,967.58
	桂花糕	22,563.36
	花生	9,104.00
	绿豆糕	8,714.00
	棉花糖	19,849.14
	牛肉干	15,099.88
	巧克力	3,704.40
	山楂片	47,234.97
	薯条	9,244.60
	糖果	5,862.62
	玉米饼	4,315.69
	玉米片	1,368.71
☐ 调味品	番茄酱	3,044.00
	海苔酱	13,869.89

勾选“否”效果

订单情况分析

不显示

产品类别	产品名称	销售额
☐ 点心	饼干	17,215.78
	蛋糕	3,967.58
	桂花糕	22,563.36
	花生	9,104.00
	绿豆糕	8,714.00
	棉花糖	19,849.14
	牛肉干	15,099.88
	巧克力	3,704.40
	山楂片	47,234.97
	薯条	9,244.60
	糖果	5,862.62
	玉米饼	4,315.69
	玉米片	1,368.71
☐ 调味品	番茄酱	3,044.00
	海苔酱	13,869.89
	海鲜酱	14,352.60

抽取数据

将透视分析数据抽取到高速缓存库中，加快刷新速度。
通过抽取数据功能把数据抽取到高速缓存库中，对此透视分析进行刷新等操作时，数据会从缓存库中读取，可以提高刷新报表的速度。

 透视分析的抽取数据不会在高速缓存库中显示

列头设置

设置列头的属性，主要有：冻结列头、列宽自适应。

- 冻结列头：纵向滚动时，列头固定，只滚动数据区域内容。选择冻结列头，前端浏览的性能会有所降低。
- 列宽自适应：表格各列显示的列宽是动态的，各列宽度可根据报表界面的大小自适应显示。

冻结列头:

共 76 行 每页 50 行 << < 1 / 2 > >>

产品类别	产品名称	销售额
☐ 点心	饼干	17,215.78
	蛋糕	3,967.58
	桂花糕	22,563.36
	花生	9,104.00
	绿豆糕	8,714.00
	棉花糖	19,849.14
	牛肉干	15,099.88
	巧克力	3,704.40
	山楂片	47,234.97
	薯条	9,244.60
☐ 调味品	糖果	5,862.62
	玉米饼	4,315.69
	玉米片	1,368.71
	番茄酱	3,044.00
	海苔酱	13,869.89

列宽自适应勾选与否效果对比:

[illegible]

行高

用于设置报表数据区单元格的行高，系统默认行高为28px。

左边距

用于设置报表与“报表展现区”左侧的距离，系统默认左边距为10px。

设置报表行高为“40”，左边距为“100”，效果如下图：

🏠

📁

🔍

★

📊 图形

🗃️ 资源树

📱 面板

🖼️ 视图

⚙️ 设置

❓ 参数

📤 导出

🖨️

🔼 过滤

⚠️ 告警

订单情况分析

共 76 行 每页 50 行 << < 1 / 2 > >>

产品类别	产品名称	销售额
📅 点心	饼干	17,215.78
	蛋糕	3,967.58
	桂花糕	22,563.36
	花生	9,104.00
	绿豆糕	8,714.00
	棉花糖	19,849.14
	牛肉干	15,099.88
	巧克力	3,704.40
	山楂片	47,234.97
	薯条	9,244.60
	糖果	5,053.63
	合计	150,653.63

行高

左边距

打印报表设置

用于打印报表时，设置表头表尾的显示情况：

• 表头只在第一页显示：勾选表示表头只在打印的第一页显示表头；勾除表示打印的每页中都显示表头。

• 表尾只在最后一页显示：勾选表示表尾只在打印的最后一页显示表尾；勾除表示打印的每页中都显示表尾。

浏览自动刷新

用于设置透视分析浏览时是否显示为刷新状态。该设置项默认取“系统选项”中相应的设置。若设置为否，浏览时需要点击 **刷新** 按钮才会刷新。

图形位置

用于设置插入图形时图形的显示位置。系统提供3种图形显示位置：在表格下方、在表格右方和在表格上方。系统默认在表格下方。

行区合计位置

用于设置行分类汇总时汇总行显示的位置，可选择上侧、下侧和系统默认值，系统默认值为下侧。

每页 1000 行 < 1 >

year	MPV	SUV	轿车
2015年	409,042	4,839,669	9,363,945
2016年	474,380	6,081,094	10,423,810
2017年	442,669	6,906,639	10,381,729
2018年	561,307	7,252,088	10,213,802
2019年	439,643	7,057,741	8,906,297
2020年	22,543	627,990	648,179
合计	2,349,584	32,765,221	49,937,762

下侧

列区
合计
位置

用于设置列分类汇总时汇总列显示的位置。可选择左侧、右侧和系统默认值，系统默认值为右侧。

每页

1000

行

<

1

>

year	MPV	SUV	轿车	合计
2015年	409,042	4,839,669	9,363,945	14,612,656
2016年	474,380	6,081,094	10,423,810	16,979,284
2017年	442,669	6,906,639	10,381,729	17,731,037
2018年	561,307	7,252,088	10,213,802	18,027,197
2019年	439,643	7,057,741	8,906,297	16,403,681
2020年	22,543	627,990	648,179	1,298,712

右侧

周开
始时
间设
置

设置星期几作为每周的起算时间。

在“透视分析”界面设置的周开始时间的优先级高于在“系统选项”界面设置的周开始时间。

是否
开启
环比
TD

如果勾选此项，则时间计算时只会计算到今天的数据。（只支持年、月、周。）

比如当勾选此项，今天为28号，计算环比值时，会拿上个月28号的数据总和作比较；反之则用上个月全部数据作比较。

分类
汇总
显示
名称

用于设置分类汇总时，汇总列或汇总行的名称。

• 如果设置聚合名称，则报表设置优先级最高，聚合名称优先显示报表设置的“聚合显示名称”；

• 如果不设置聚合名称：当度量值只有一个时，默认显示聚合的方式(合计值、最大值、最小值、平均值、计数、唯一计数、无聚合方式)；当度

字体|背景颜色

设置报表的字体和背景颜色。

切换到“字体|背景颜色”界面，具体设置如下：

报表设置

×

表属性

字体|背景颜色

设置表头

设置表尾

使用系统默认值：

是

否

列头字形：

加粗

▼

行头字体：

常规

▼

背景颜色：

#FFFFFF

表格边框颜色：

#E4E8EA

数据区：

#FBFCFC

间隔行：

#F2F5F5

数据区选中颜色：

#E2E6E9

列头背景颜色：

#EBEEF0

列头字体颜色：

#333333

行头背景颜色：

#F3F4F6

行头字体颜色：

#333333

数据字体颜色：

#333333

列头字体大小(px)：

12

行头字体大小：

12

数据字体大小(px)：

12

确定(O)

取消(C)

设置项

字体|背景颜色设置项说明如下：

设置项	说明
使用系统默认值	该设置项默认为“是”，使用系统默认的报表格式，选择“否”，激活下面的设置项，允许设置报表的字体和背景颜色。
列头字形	设置列头字体的样式，支持匹配的样式有：“常规”、“加粗”、“倾斜”、“加粗倾斜”。
行头字体	设置行头字体的样式，支持匹配的样式有：“常规”、“加粗”、“倾斜”、“加粗倾斜”。
背景颜色	用于设置报表背景颜色。
表格边框颜色	用于设置表格边框颜色。
数据区	设置表格数据区域中奇数行的背景颜色，与间隔行配合应用。
间隔行	设置表格数据区域中偶数行的背景颜色，与数据区配合应用。
数据区选中颜色	用于设置透视分析表格数据区被选中后显示的颜色。
列头背景颜色	设置列头的背景颜色。
列头字体颜色	设置列头字体的颜色。
行头背景颜色	设置行头的背景颜色。
行头字体颜色	设置行头字体的颜色。
数据字体颜色	设置数据区域字体的颜色。
列头字体大小	设置列头字体大小，单位默认为“px”。

行头字体大小	设置行头字体大小，单位默认为“px”。
数据字体大小	设置数据区域字体大小，单位默认为“px”。

表头设置

对报表的表头进行设置，详情请参见 [透视分析-表头设计](#)。

表尾设置

对报表的表尾进行设置，详情请参见 [透视分析-表尾设计](#)。